

WEST[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#) [Preferences](#) [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
L3 and (normaliz\$ or normalis\$)	12

Database: [US Patents Full-Text Database](#) [US Pre-Grant Publication Full-Text Database](#)[JPO Abstracts Database](#) [EPO Abstracts Database](#)
[Derwent World Patents Index](#) [IBM Technical Disclosure Bulletins](#)**Search:**

Search History**DATE: Saturday, August 24, 2002** [Printable Copy](#) [Create Case](#)[Set Name](#) [Query](#)
side by side[Hit Count](#) [Set Name](#)
result set*DB=USPT; PLUR=YES; OP=OR*

<u>L6</u>	L3 and (normaliz\$ or normalis\$)	12	<u>L6</u>
<u>L5</u>	L4 and (normaliz\$ or normalis\$)	1	<u>L5</u>
<u>L4</u>	L3 and @pd<=19940901	1	<u>L4</u>
<u>L3</u>	L2 and sql	35	<u>L3</u>
<u>L2</u>	L1 and (row\$2 or column\$2)	72	<u>L2</u>
<u>L1</u>	X.500	267	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

WEST

[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 10 of 12 returned.**

1. Document ID: US 6438594 B1

L6: Entry 1 of 12

File: USPT

Aug 20, 2002

US-PAT-NO: 6438594

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6438594 B1

TITLE: Delivering service to a client via a locally addressable interface

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [Claims](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

2. Document ID: US 6434628 B1

L6: Entry 2 of 12

File: USPT

Aug 13, 2002

US-PAT-NO: 6434628

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6434628 B1

TITLE: Common interface for handling exception interface name with additional prefix and suffix for handling exceptions in environment services patterns

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [Claims](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

3. Document ID: US 6434568 B1

L6: Entry 3 of 12

File: USPT

Aug 13, 2002

US-PAT-NO: 6434568

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6434568 B1

TITLE: Information services patterns in a netcentric environment

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [Claims](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

4. Document ID: US 6345266 B1

L6: Entry 4 of 12

File: USPT

Feb 5, 2002

US-PAT-NO: 6345266

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6345266 B1

TITLE: Predicate indexing for locating objects in a distributed directory

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [Claims](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

5. Document ID: US 6339832 B1

L6: Entry 5 of 12

File: USPT

Jan 15, 2002

US-PAT-NO: 6339832

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6339832 B1

TITLE: Exception response table in environment services patterns

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 6. Document ID: US 6332163 B1

L6: Entry 6 of 12

File: USPT

Dec 18, 2001

US-PAT-NO: 6332163

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6332163 B1

TITLE: Method for providing communication services over a computer network system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 7. Document ID: US 6289382 B1

L6: Entry 7 of 12

File: USPT

Sep 11, 2001

US-PAT-NO: 6289382

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6289382 B1

TITLE: System, method and article of manufacture for a globally addressable interface in a communication services patterns environment

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 8. Document ID: US 6085188 A

L6: Entry 8 of 12

File: USPT

Jul 4, 2000

US-PAT-NO: 6085188

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6085188 A

TITLE: Method of hierarchical LDAP searching with relational tables

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 9. Document ID: US 6052681 A

L6: Entry 9 of 12

File: USPT

Apr 18, 2000

US-PAT-NO: 6052681

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6052681 A

TITLE: X.500 system and methods

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KIMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)**□ 10. Document ID: US 6041365 A**

L6: Entry 10 of 12

File: USPT

Mar 21, 2000

US-PAT-NO: 6041365

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6041365 A

TITLE: Apparatus and method for high performance remote application gateway servers

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KIMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L3 and (normaliz\$ or normalis\$)	12

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST

Search Results - Record(s) 11 through 12 of 12 returned. 11. Document ID: US 5995958 A

L6: Entry 11 of 12

File: USPT

Nov 30, 1999

US-PAT-NO: 5995958

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5995958 A

TITLE: System and method for storing and managing functions

 12. Document ID: US 5317742 A

L6: Entry 12 of 12

File: USPT

May 31, 1994

US-PAT-NO: 5317742

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5317742 A

TITLE: Dynamic translation of network management primitives to queries to a database

Terms	Documents
L3 and (normaliz\$ or normalis\$)	12

Display Format: [Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#) [Preferences](#) [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
L3 and @pd<=19940901	1

Database: [US Patents Full-Text Database](#)
[US Pre-Grant Publication Full-Text Database](#)[JPO Abstracts Database](#)
[EPO Abstracts Database](#)
[Derwent World Patents Index](#)
[IBM Technical Disclosure Bulletins](#)**Search:**

Search History**DATE:** Saturday, August 24, 2002 [Printable Copy](#) [Create Case](#)Set Name Query
side by sideHit Count Set Name
result set*DB=USPT; PLUR=YES; OP=OR*

<u>L4</u>	L3 and @pd<=19940901	1	<u>L4</u>
<u>L3</u>	L2 and sql	35	<u>L3</u>
<u>L2</u>	L1 and (row\$2 or column\$2)	72	<u>L2</u>
<u>L1</u>	X.500	267	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

WEST[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#) [Preferences](#) [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
-----------------------	---------------------------

L6 and (data\$ near2 type\$1)	21
-------------------------------	----

Database: [US Patents Full-Text Database](#) [US Pre-Grant Publication Full-Text Database](#)[JPO Abstracts Database](#) [EPO Abstracts Database](#) [Derwent World Patents Index](#) [IBM Technical Disclosure Bulletins](#)**Search:**

L8 and @19940901

[Refine Search](#)[Recall Text](#)[Clear](#)

Your wildcard search against 10000 terms has yielded the results below.

The next term would be: ; DATA\$(DATA/ENCODE).P64-P127.

Your result set for the last L# is incomplete.

The probable cause is use of unlimited truncation. Revise your search strategy to use limited truncation.

Search History**DATE: Saturday, August 24, 2002** [Printable Copy](#) [Create Case](#)Set Name Query
side by sideHit Count Set Name
result set

DB=USPT; PLUR=YES; OP=OR

<u>L8</u>	L6 and (data\$ near2 type\$1)	21	<u>L8</u>
<u>L7</u>	L6 and (data\$ same type\$1)	26	<u>L7</u>
<u>L6</u>	L5 and string\$	27	<u>L6</u>
<u>L5</u>	L2 and (row\$ or columns2)	55	<u>L5</u>
<u>L4</u>	L2 and components2	0	<u>L4</u>
<u>L3</u>	L2 and (data\$ same components2)	0	<u>L3</u>
<u>L2</u>	X.500	267	<u>L2</u>
<u>L1</u>	6052681.pn.	1	<u>L1</u>

WEST[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#) [Preferences](#) [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
L7 and (X.500)	8

Database:

Search:

Search History

DATE: Saturday, August 24, 2002 [Printable Copy](#) [Create Case](#)**Set Name Query**
side by side**Hit Count Set Name**
result set*DB=USPT; PLUR=YES; OP=OR*

<u>L10</u>	L7 and (X.500)	8	<u>L10</u>
<u>L9</u>	L7 and LDAP	0	<u>L9</u>
<u>L8</u>	L7 and (X.500) and LDAP	0	<u>L8</u>
<u>L7</u>	L1 and @pd<=19940901	8	<u>L7</u>
<u>L6</u>	L3 and (normaliz\$ or normalis\$)	12	<u>L6</u>
<u>L5</u>	L4 and (normaliz\$ or normalis\$)	1	<u>L5</u>
<u>L4</u>	L3 and @pd<=19940901	1	<u>L4</u>
<u>L3</u>	L2 and sql	35	<u>L3</u>
<u>L2</u>	L1 and (row\$2 or column\$2)	72	<u>L2</u>
<u>L1</u>	X.500	267	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

WEST

[Generate Collection](#)[Print](#)

Search Results - Record(s) 1 through 8 of 8 returned.

 1. Document ID: US 5337360 A

L10: Entry 1 of 8

File: USPT

Aug 9, 1994

US-PAT-NO: 5337360

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5337360 A

TITLE: Method and apparatus for creating, supporting, and using travelling programs

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 2. Document ID: US 5333317 A

L10: Entry 2 of 8

File: USPT

Jul 26, 1994

US-PAT-NO: 5333317

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5333317 A

TITLE: Name resolution in a directory database

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 3. Document ID: US 5317742 A

L10: Entry 3 of 8

File: USPT

May 31, 1994

US-PAT-NO: 5317742

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5317742 A

TITLE: Dynamic translation of network management primitives to queries to a database

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 4. Document ID: US 5311591 A

L10: Entry 4 of 8

File: USPT

May 10, 1994

US-PAT-NO: 5311591

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5311591 A

TITLE: Computer system security method and apparatus for creating and using program authorization information data structures

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

5. Document ID: US 5303235 A

L10: Entry 5 of 8

File: USPT

Apr 12, 1994

US-PAT-NO: 5303235

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5303235 A

TITLE: Automatic detection of reachable network elements

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 6. Document ID: US 5214702 A

L10: Entry 6 of 8

File: USPT

May 25, 1993

US-PAT-NO: 5214702

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5214702 A

TITLE: Public key/signature cryptosystem with enhanced digital signature certification

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 7. Document ID: US 5115466 A

L10: Entry 7 of 8

File: USPT

May 19, 1992

US-PAT-NO: 5115466

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5115466 A

TITLE: Communication network intended for secure transmission of speech and data

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 8. Document ID: US 5005200 A

L10: Entry 8 of 8

File: USPT

Apr 2, 1991

US-PAT-NO: 5005200

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5005200 A

TITLE: Public key/signature cryptosystem with enhanced digital signature certification

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L7 and (X.500)	8